# 中国拟台蚱属的研究及一新种记述 (直翅目: 蚱科)

郑哲民,曾慧花

(陕西师范大学动物研究所, 西安, 710062)

摘要:记述分布于中国、尼泊尔及北朝鲜地区拟台蚱属的种类 7 种,包括 1 新种,即墨脱拟台蚱 Formosatettixoides motuoensis sp. nov,并提供了拟台蚱属的分种检索表和种类分布。模式标本保存于陕西师范大学动物研究所昆虫标本家。

关键词:直翅目; 蚱科; 拟台蚱属; 分类; 订正; 新种

中图分类号: Q969.26 文献标识码: A 文章编号: 0454-6296(2010)03-0331-04

# A revision of the genus *Formosatettixoides* Zheng (Orthoptera: Tetrigidae), with description of one new species from China

ZHENG Zhe-Min, ZENG Hui-Hua (Institute of Zoology, Shaanxi Normal University, Xi' an 710062, China)

**Abstract:** The paper describes 7 species of the genus *Formosatettixoides* Zheng from China, Nepal and North Korea, including one new species from Xizang, China: *Formosatettixoides motuoensis* sp. nov. A key to all species of the genus including their distribution records provided. The specimens of new species are kept in the Institute of Zoology, Shaanxi Normal University.

Key words: Orthoptera; Tetrigidae; Formosatettixoides; taxonomy; revision; new species

拟台蚱属 Formosatettixoides 为郑哲民于 1994 年建立,模式标本为采自浙江的 Formosatettixoides zhejiangensis Zheng, 1994。郑哲民和傅鹏(1992)报道了采自湖南的 F. hunanensis Zheng et Fu, 1992;郑哲民和梁铬球(1993)报道了采自福建的 F. wuyishanensis Zheng et Liang, 1993;郑哲民和毛本勇(1997)报道了采自云南的 F. yunnanensis Zheng et Mao, 1997; Ingrisch(2001)报道了采自尼泊尔的 F. subapterus Ingrisch,2001,因此拟台蚱属共计有 5 种。作者在整理中国拟台蚱属时,在西藏墨脱地区又发现 1 新种,同时在整理台蚱属时发现 Kostia(1993)报道的采自北朝鲜的 Formosatettix slivae Kostia,1993 应转移到拟台蚱属中,至此拟台蚱属共计有 7 种。

### 拟台蚱属 Formosatettixoides Zheng, 1994

Formosatettixoides Zheng, 1994, Acta Zootaxonomica Sinica,

19(1): 97; Liang et Zheng, 1998, Fauna Sinica, Insecta Vol. 12, Orth. Tetrigoidea, 200; Zheng, 2005, Fauna of Tetrigoidea from Western China, 370 – 371; Deng, Zheng and Wei, 2007, Fauna of Tetrigoidea from Yunnan and Guangxi, 329.

模式种: Formosatettixoides zhejiangensis Zheng, 1994

体小型,头顶明显突出于复眼前,中隆线明显,突出于复眼前;头顶宽为一眼宽的1.6~2倍;侧面观头顶与颜面隆起呈角形突出,颜面隆起在复眼前凹陷。前胸背板屋脊形,中隆线片状隆起,前胸背板后突到达腹端或后足股节中部后;前胸背板侧片后缘仅具一个凹陷,后角向后向下,顶圆形。具前、后翅,外观可见。后足跗节第1节长于第3节。产卵瓣外缘具细齿。

本属己知 7 种,分布于中国、尼泊尔及北朝 鲜,在中国主要分布于浙江、福建、云南、湖南及 西藏。

#### 拟台蚱属分种检索表

- 1(2) 头顶前缘钝角形突出。分布于北朝鲜 ················· 1. 斯氏拟台蚱 Formosatettixoides slivae (Kostia, 1993) com. nov.
- 2(1) 头顶前缘平直
- 3(10) 前胸背板前缘呈角形突出
- 4(9) 前胸背板侧观上缘呈弧形隆起, 前端呈锐角形突出
- 6(5)侧面观头顶与颜面隆起呈直角形;背面观前胸背板前缘呈钝角形
- 7(8)前胸背板后突到达后足股节膝部,顶圆,中央具小三角形凹口;沟前区侧隆线平行;前胸背板后突下缘平直,后区侧隆线亦平直,两者间区域狭;具前后翅;后足胫节褐色。分布于云南 ············· 3. 云南拟台蚱 F. yunnanensis Zheng et Mao, 1997
- 8(7) 前胸背板后突到达后足股节 3/4 处,顶尖;沟前区侧隆线收缩;前胸背板后突下缘弧形弯曲,后区侧隆线亦弯曲,两者间区域宽;缺前翅具后翅;后足胫节黑色,近基部具淡色环。分布于西藏 ………… 4. 墨脱拟台蚱 F. motuoensis sp. nov.
- 10(3) 前胸背板前缘平直
- 11(12) 前胸背板后突到达后足股节 2/3~3/4 处; 侧面观颜面隆起在复眼前突出, 在侧单眼处凹陷。分布于湖南 ························6. 湖南拟台蚱 F. hunanensis Zheng et Fu, 1992

#### Key to species of Formosatettixoides Zheng

- 1(2) Anterior margin of vertex obtuse-angled. Distributed in North Korea ...... 1. Formosatettixoides slivae (Kostia, 1993) com. nov.
- 2(1) Anterior margin of vertex straight
- 3(10) Anterior margin of pronotum angled.
- 4(9) Upper margin of pronotum arched in profile, acute-angled in front
- 6(5) Vertex and frontal ridge forming right-angled in profile; dorsal view, anterior margin of pronotum obtuse angular.

- 10(3) Anterior margin of pronotum straight.

## 1 斯氏拟台蚱 Formosatettixoides slivae (Kostia, 1993) com. nov.

Formosatettix slivae Kostia, 1992, Acta Zool. Cracov., 35 (3): 423-425.

观察标本:根据文献记载,该种具有退化的前、后翅,外观可见后翅下缘,故应转入拟台蚱属中。

分布: 北朝鲜。

### 2 浙江拟台蚌 Formosatettixoides zhejiangensis Zheng, 1994

Formosatettixoides zhejiangensis Zheng, 1994, Acta Zootaxonomica Sinica, 19(1): 97 – 98.

观察标本: 2 ♀, 浙江: 丽水, 1984-08. 童雪松。 分布: 浙江(丽水、开化、庆元)。

3 云南拟台蚱 Formosatettixoides yunnanensis Zheng et Mao, 1997

Formosatettixoides yunnanensis Zheng et Mao, 1997,

Entomological Journal of East China, 6(1): 6.

观察标本: 1 *δ* 1 ♀ , 云南: 大理 (苍山) , 1995-08-08, 毛本勇。

分布:云南(大理、宾川、邓川、丽江、祥云、 景东)。

# 4 墨脱拟台蚱,新种 Formosatettixoides motuoensis sp. nov. (图 1~3)

雌性:体小型,粗壮。头部不突出于前胸背板水平之上;头顶宽为一眼宽的 1.7 倍,前缘平直,略突出于复眼之前,中隆线直延伸至后头;侧面观,头顶与颜面隆起呈直角形,在触角之间部分略突出;颜面隆起在触角之间部分的宽度略狭于触角基节宽。触角丝状,着生于复眼下缘之间。复眼圆球形,突出;侧单眼位于复眼前缘的中部。前胸背板屋脊形,中隆线高,呈片状,侧面观背板上缘呈弧形;前缘钝角形;沟前区侧隆线向后收缩;肩角宽钝圆形;后突到达腹端及后足股节端 3/4 处,顶尖;

前胸背板侧片后缘具一个凹陷;后角向下,顶圆形;后突下缘弧形弯曲,后区侧隆线亦弯曲,两者之间区域宽。缺前翅,后翅较大,外观可见。前、中足股节较宽扁,上、下缘平直;后足股节粗壮,上侧中隆线不具膝前齿,膝齿直角形;后足胫节外侧具刺7个,内侧具刺6个;后足跗节第1节长于第3节,第1跗节下之三垫依次渐大,顶尖。产卵瓣狭长,上瓣之长为宽的4倍,上、下瓣均具细齿。下生殖板长略大于宽,后缘平直,中央三角形突出,下生殖板腹面具纵脊。

体暗褐色;后足股节内侧及下侧黑色;后足胫 节黑色,近基部具淡色环。

雄性:未知。

体长: ♀10~11 mm; 前胸背板长: ♀ 8.5~9 mm; 后足股节长: ♀ 6.5~7 mm。

正模♀, 西藏: 墨脱(背崩), 870 m, 2003-08-12, 任国栋采; 副模1♀, 同正模。

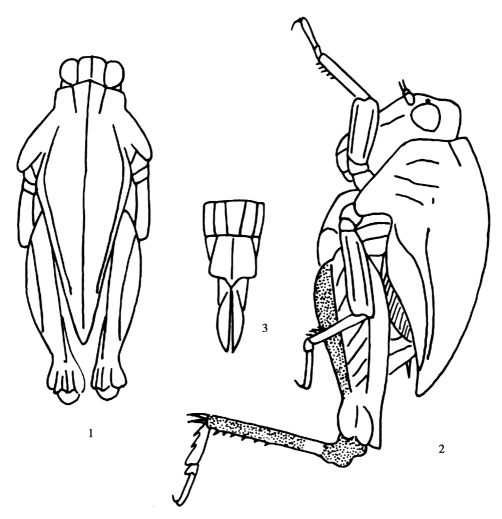


图 1-3 墨脱拟台蚱 Formosaatettixoides motuoensis sp. nov. (♀)

Figs. 1-3 Formosaatettixoides motuoensis sp. nov. (9)

1; 整体背面 Body, dorsal view; 2; 整体侧面 Body, lateral view; 3; 雌性腹端腹面♀, subgenital plate, ventral view.

该新种近似于云南拟台蚱 Formosatettixoides yunnanensis Zheng et Mao, 1997, 主要区别见表 1。

表 1 墨脱拟台蚱与云南拟台蚱之主要区别

Table 1 Differences between Formosaatettixoides

motuoensis sp. nov. and F. yunnanensis

特征 Character	云南拟台蚱 F. yunnanensis	墨脱拟台蚱 F. motuoensis
前胸背板后突	不到达腹端宽圆,中央 具小三角形凹口	到达腹端顶尖
沟前区侧隆线	平行	收缩
后突下缘及后区 侧隆线	平直,两者之间 区域狭	弯曲,两者之间 区域宽
前、后翅	具前、后翅	缺前翅具后翅
中足股节下缘	波状	平直
雌性下生殖板后缘	具三齿	中央三角形突出
后足胫节	褐色	黑色,近基部具 淡色环

词源:种名以模式产地 Motuo 为名。

### 5 武夷山拟台蚱 Formosaatettixoides wuyishanensis Zheng et Liang, 1993

Formosaatettixoides wuyishanensis Zheng et Liang, 1993, Oriental Insects, 27: 218 – 219

观察标本: 1♀, 福建: 崇安 (三港), 1960-05-17, 郑哲民。

分布:福建(崇安)。

### 6 湖南拟台蚌 Formosaatettixoides hunanensis Zheng et Fu, 1992

Formosaatettixoides hunanensis Zheng et Fu, 1992, Journal of Hunan Education Institute, 10(2): 75 - 76

观察标本:  $1 \delta 2 9$ , 湖南: 大庸(猪石头), 1990-08-10, 彭国胜。

分布:湖南(大庸)。

# 7 亚无翅拟台蚱 Formosaatettixoides subapterus Ingrisch, 2001

Formosaatettixoides subapterus Ingrisch, 2001, Senckenbergiana Biologica, 81(1/2): 178 – 179.

观察标本:根据文献记载。

分布:尼泊尔。

### 参考文献(References)

Ingrisch S, 2001. Orthoptera of the Nepal expeditions of Prof. J. MARTEN (Mainz) (Insecta, Orthoptera). Semckenbergiana Biologica, 81(1/2): 147 – 186.

Kostia D, 1993. A new species of the genus Formosatettix Tinkham, 1937 (Orthopotera; Tetrigidae) from North Korea. Acta Zool. Cracov., 35(3): 423-425.

Liang GQ, Zheng ZM, 1998. Fauna Sinica, Insecta, Vol. 12, Orthoptera, Tetrigoidea. Science Press, Beijing. 278 pp. [梁铬球,郑哲民,1998. 中国动物志,昆虫纲,第12卷,直翅目,蚱总科. 北京:科学出版社. 278 页]

Zheng ZM, 1994. A new genus and species of Tetrigidae from Zhejiang Province (Orthoptera). Acta Zootaxonomica Sinica, 19(1): 97 - 99. [郑哲民, 1994. 浙江省蚱科—新属新种(直翅目). 动物分类学报, 19(1): 97 - 99]

Zheng ZM, 2005. Fauna of Tetrigoidea from Western China. Science Press, Beijing. 501 pp. [郑哲民, 2005. 中国西部蚱总科志. 北京: 科学出版社. 501 页]

Zheng ZM, Fu P, 1992. A new species of Tetrigidae from Hunan Province (Orthoptera). Journal of Hunan Education Institute, 10 (2):75-76. [郑哲民, 傅鹏, 1992. 湖南省蚱科 1 新种(直翅目). 湖南教育学院学报, 10(2):75-76]

Zheng ZM, Liang GQ, 1993. A new genus and three new species of Tetriginae from China (Orthoptera: Tetrigidae). *Oriental Insects*, 27: 217-223.

Zheng ZM, Mao BY, 1997. A survey of Tetrigoidea from Henduan Mountains west of Yunnan. *Entomological Journal of East China*, 6 (1):5-11. [郑哲民,毛本勇,1997. 滇西横断山地区蚱总科的调查. 华东昆虫学报,6(1):5-11]

(责任编辑: 袁德成)

#### Appendix: Brief descriptions of new taxa

#### Formosatettixoides motuoensis sp. nov. (Figs. 1-3)

This new species is allied to Formosatettixoides yunnanensis Zheng et Mao, 1997, but differs in: (1) hind process reaching three fourths of hind femur, apex of hind process sharp; (2) lateral keels of prozona contract backward; (3) lower margin of hind process curved, lateral keels of metazoan curved too, interspace area wide; (4) with wing and without tegmina; (5) lower margin of midfemur straight; (6) hind margin of subgenital plate of female with a triangular convex in the middle; (7) hind tibia black.

Length of body: ♀10-11 mm; length of pronotum: ♀8.5-9 mm; length of hind femur: ♀6.5-7 mm.

Holotype ♀, Xizang; Motuo, 95°4′E, 29°3′N, Alt. 870 m, 12-June-2003, collected by Ren Guo-Dong; paratype 1♀, the same data as holotype. Etymology; The specific name is derived from the type locality name "Motuo".